

愛媛県内の状況

【 R3.4.29 9時現在 】

<封じ込め・終了事例>

事 例	公表日	検査数	陰 性	陽 性	変異株 陽 性	関係者 調 査	PCR 検 査	健康 観 察
対処事例①: 504事例 ※193、252、262、 335、336、341、 358、373、501、 529、595、667: 欠番		12,256	10,801	1,455		●	●	●
四国中央保健所: 1事例 (562事例目)		3	1	2		●	●	●
西条保健所: 3事例 (448、490、515事例目)		85	74	11		●	●	●

<囲い込み事例>

対処事例②: 47事例		873	774	99		●	●	○
564事例目 (今治保健所)	4/16	(1) 207	(1) 201	(1) 6	+	●	●	○
442事例目 (松山市保健所)	4/5	(1) 17	(1) 15	2	+	●	●	○
557事例目 (松山市保健所)	4/16	(6) 59	(6) 58	1		●	●	○
西条保健所: 7事例 (486、528、573、574、 596、605、607事例目)		288	270	18		●	●	○
今治保健所: 2事例 (524、611事例目)		45	36	9		●	●	○
宇和島保健所: 2事例 (470、604事例目)		7	4	3		●	●	○

<調査中事例>

対処事例③: 65事例		809	632	177		○	○	○
★ 563事例目 【医療機関⑤・新居浜市】	4/16	(1) 124	(1) 107	(1) 17	+	○	○	○
★ 632事例目 【高齢者施設⑩・東温市】	4/23	(1) 211	(1) 189	(1) 22	+	○	○	○
337事例目 【繁華街・松山市】	3/21	1,097	894	203	+	○	○	○
344事例目 【職場内⑤・松山市】	3/24	157	128	29	+	○	○	○
389事例目 【職場内⑧・松山市】	3/31	315	287	28	+	○	○	○
397事例目 【医療機関④・今治市】	4/1	169	163	6		○	○	○
441事例目 【高齢者施設⑦・松山市】	4/5	387	372	15	+	○	○	○
460事例目 【飲食店⑨・松山市】	4/7	43	24	19	+	○	○	○
483事例目 【飲食店⑧・宇和島市】	4/9	155	131	24	+	○	○	○
519事例目 【高齢者施設⑧・新居浜市】	4/13	71	53	18	+	○	○	○
538事例目 【会食・カラオケ・松山市】	4/15	(1) 28	(1) 19	9	+	○	○	○
547事例目 【高齢者施設⑨・松山市】	4/15	(4) 188	(4) 175	13	+	○	○	○

愛媛県内の状況

【 R3.4.29 9時現在 】

<調査中事例:続き>

事 例	公表日	検査数	陰 性	陽 性	変異株 陽 性	関係者 調査	PCR 検査	健康 観察
549事例目 【職場内⑩・新居浜市】	4/15	62	47	15	+	○	○	○
551事例目 【飲食店⑩・松山市】	4/16	140	117	23	+	○	○	○
590事例目 【福祉施設・四国中央市】	4/19	129	113	16	+	○	○	○
631事例目 (中予保健所)	4/23	(1) 5	1	(1) 4	+	○	○	○
642事例目 (八幡浜保健所)	4/25	(58) 168	(56) 161	(2) 7	+	○	○	○
645事例目 (西条保健所)	4/25	(1) 7	3	(1) 4		○	○	○
653事例目 (今治保健所)	4/26	(9) 22	(2) 12	(7) 10		○	○	○
654事例目 (今治保健所)	4/26	(13) 14	(10) 10	(3) 4		○	○	○
662事例目 (宇和島保健所)	4/27	(4) 5	(3) 3	(1) 2		○	○	○
665事例目 (松山市保健所)	4/27	(5) 11	(3) 6	(2) 5		○	○	○
669事例目 (今治保健所)	4/28	(2) 3	(1) 1	(1) 2		○	○	○
672事例目 (松山市保健所)	4/28	(5) 6	(4) 4	(1) 2		○	○	○
673事例目 (松山市保健所)	4/28	(2) 3	0	(2) 3		○	○	○
9事例 (553、625、641、 646、651、655、 660、661、668事例目)		(110) 349	(110) 329	20		○	○	○
新 新規事例 9事例 合計	4/29	(9) 9	0	(9) 9		○	○	○
上記 以外	PCR検査	(8) 18,261	(8) 18,261			—	—	—
	抗原検査	21,868	21,868					
合 計		(242) 58,656	(209) 56,344	(33) 2,312	衛生環境研究所等の検査 かかりつけ医等の検査			22 件 11 件
診療・検査医療機関での検査数 (金曜日に1週間の合計を計上)		前週 1日平均 :300件						

【凡例】●：接触者特定済、検査完了、健康観察終了

○：接触者特定中、検査中、健康観察中

※上記の（ ）内の検査数は、対応中の事例に関して昨日実施した検査並びに衛生環境研究所及び地域外来・検査センターで実施した検査の件数です。

	変異株PCR検査結果(県実施)※1				ゲノム解析結果(国実施)※2					【参 考】 変異株陽性 事例数 (陽性者数計)
	検査数	変異株 陰 性	変異株 陽 性	判定不能 ※3	イギリス	南アフリカ	ブラジル	フィリピン	その他	
変異株検査	537	133	392	12	50	0	0	0	0	169事例 (事例合計970人(+6))

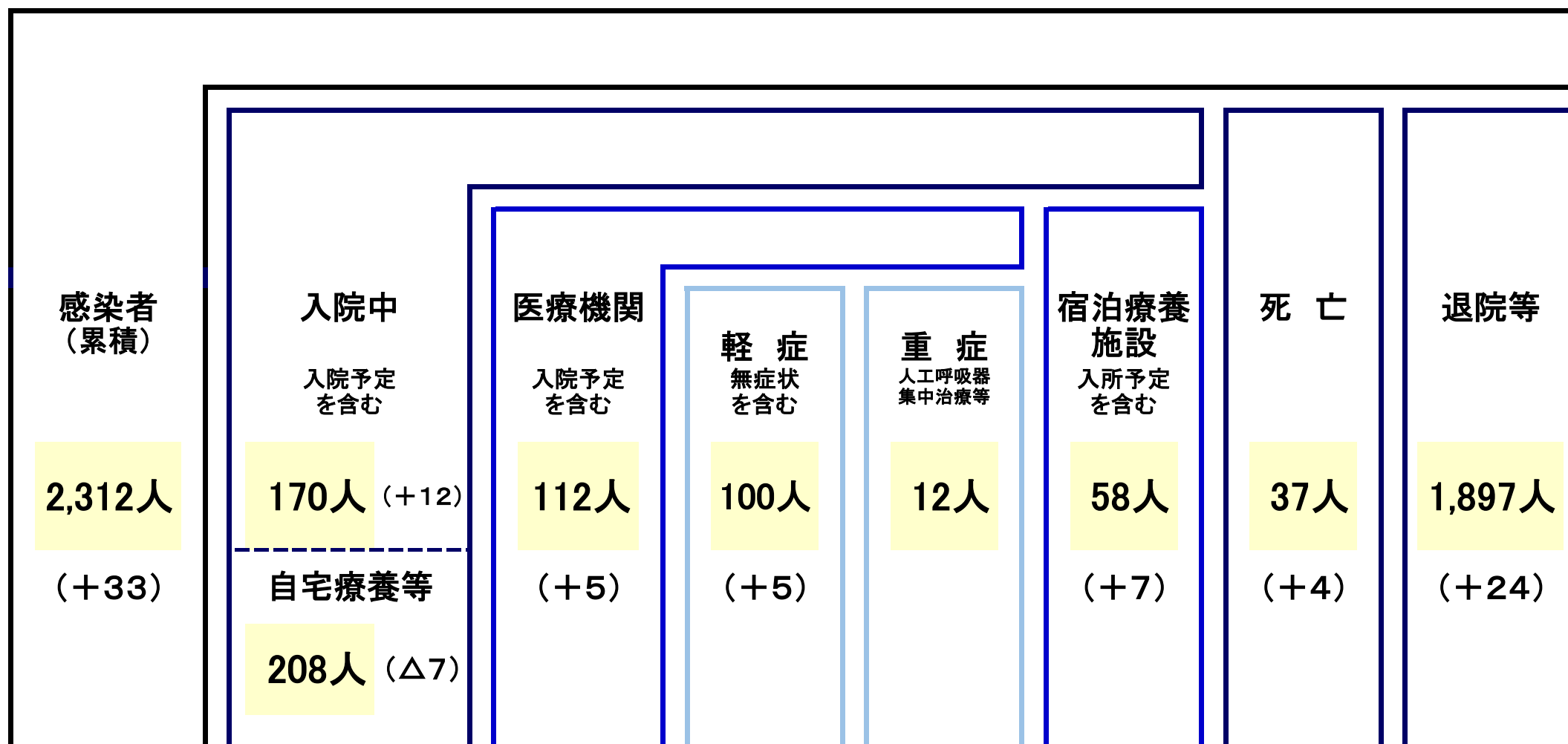
※1 変異株PCR検査は、新型コロナウイルスの陽性が確認された方の中から抽出して実施しています。

※2 ゲノム解析結果には、国立感染症研究所による解析で特定の変異株の特徴がみられたが確定には至らなかった件数も含まれます。

※3 「判定不能」は、ウイルス量が少ない等の理由により、変異株であるかどうか判定ができなかった件数を示しています。

県内における新型コロナウイルス感染症患者の発生状況について

検査陽性者の状況（4月29日 9時現在）



検 査 実 績（管轄保健所別）

【R3.3.31現在】

保健所	市 町	管内人口 (R元.4.1)	検査件数	陰 性	陽 性	陽性率
四国中央	四国中央市	87,005	1,631	1,566	65	4.0%
西 条	新居浜市、西条市	228,516	3,276	3,234	42	1.3%
今 治	今治市、上島町	166,114	4,401	4,307	94	2.1%
中 予	伊予市、東温市、久万高原町、 松前町、砥部町	130,825	3,105	3,023	82	2.6%
八幡浜	八幡浜市、大洲市、西予市、 内子町、伊方町	140,128	4,436	4,358	78	1.8%
宇和島	宇和島市、松野町、鬼北町、 愛南町	110,631	2,623	2,596	27	1.0%
松山市	松山市	511,649	21,878	20,871	1,007	4.6%
計		1,374,868	41,350	39,955	1,395	3.4%

一斉検査	実施時期	検査件数	陰 性	陽 性	陽性率
繁華街臨時PCR検査センター	3/30～3/31	276	273	3	1.1%

※先月の月末時点の検査実績(管轄保健所別)については、毎月下旬頃に更新する予定です。

死亡例の概要（第3波までと第4波の比較）

	第3波まで （従来株中心）	第4波 （変異株中心）
期間	384日間 （令和2年3月2日～）	40日間 （令和3年3月20日～）
陽性者数	1,081名	1,198名
症例数	24例	9例 （うち変異株6例）
性別	男性14名・女性10名	男性2名・女性7名
平均年齢	83.3歳 〔50代1名、60代2名 70代3名、80代12名、90代6名〕	82.0歳 〔50代1名、70代2名 80代4名、90代2名〕
発症から死亡 までの平均日数 ※無症状は検査日	21.6日	11.3日
基礎疾あり ※未確認は除く	17名中15名 （高血圧、糖尿病、心疾患等）	9名中7名 （同左）

発症から死亡までの平均日数は、第4波では11. 3日となっており、
第3波の21. 6日と比較して10. 3日短い

重症例の概要（第3波までと第4波の比較）

	第3波まで （従来株中心）	第4波 （変異株中心）
期間	384日間 （令和2年3月2日～）	40日間 （令和3年3月20日～）
陽性者数	1,081名	1,198名
症例数	26例 （うち変異株1例）	22例 （うち変異株13例）
性別	男性18名・女性8名	男性17名・女性5名
平均年齢	69.2歳 〔30代1名、50代7名、60代5名 70代5名、80代6名、90代2名〕	59.2歳 〔30代1名、40代2名、50代6名 60代10名、70代3名〕
発症から重症化 までの平均日数 ※無症状は検査日	8.5日	9.7日
基礎疾患あり ※未確認は除く	25名中18名 （高血圧、糖尿病、心疾患等）	20名中11名 （同左）

重症例の平均年齢は、第4波では59.2歳となっており、
第3波の69.2歳と比較して、10歳若い

看護職員 急募！

(看護師・准看護師)

まずは、お電話を！

公益社団法人 愛媛県看護協会

愛媛県ナースセンター

電話：089-924-0848